



komax

LAMBDA 240 SC

剥离压接机

1、2 类高压连接器的剥离、压接、端子插件

功能

Lambda 240 SC 集成处理器：剥离内导体、压接端子和插入外壳，包括关闭二级锁。

操作人员将准备好的线端插入机器中，按照程序顺序自动执行加工步骤：平行-串行剥离内导体，压接两个端子，同时监测压接力，然后以受控方式插入外壳，最后锁定二级锁。

工艺完成后，释放电缆前，进行短路检查和端子位置检查，确保产品质量。

触摸面板提供了一种简单的方法来保存和加载工艺参数，确保快速产品转换。

选配

- 外壳自动送料
- 坏冲切机

技术数据

横截面范围	单芯 2x2.5-2x6 平方毫米 双芯 2x2.5-2x6 平方毫米
循环时间	< 13 秒（程序相依）
转换时间	< 5 分钟（程序相依）

您的利益

- 2 相路高压（HV）连接器的剥离、压接和端子插入的紧凑解决方案
- 精确、伺服控制定位的精确处理
- 通过易于管理、可配置的菜谱快速改变产品
- 用于高纯度的模块和产品的中央提取单元
- 过程安全的内导体剥离
- 集成质量功能：卷曲力监测、位移控制插入过程和短路检查